

GW32 Gateway

Vorteile

- Anbindung des Touchpanels
- Kommunikation zur Software MPC^{net} ProcessDesigner
- Einbindung in ein Leitsystem via MODBUS in Verbindung mit dem Touchpanel

Technische Daten

Gehäusewerkstoff

Polyamid PA

Schutzart (EN 60529)

IP 20

Elektrische Anschlüsse

RJ-45 Steckverbinder, RS-232

Befestigung auf Tragschiene

TH 35-15 DIN EN 60715 (Metall)

Abmessungen (B x H x T)

17,5 mm x 100 mm x 114,5 mm

Masse

108 g

Lager- und Transporttemperatur

-30 °C bis +70 °C

Betriebstemperatur

0 °C bis +60 °C

Verschmutzungsgrad

2

Elektrische Daten

Schnittstelle

RS232 via RJ45-Stecker

Spannungsversorgung

DC 24 V über internen Bus

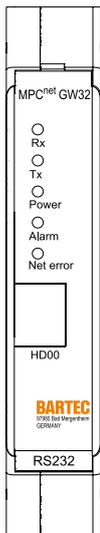
Stromaufnahme

65 mA

Anzeigen

LEDs in Gehäusefront:
Operation voltage OK, Alarm, Network Error,
Data transfer, Data receiving

Anschlussplan/Klemmenbelegung



Beschreibung

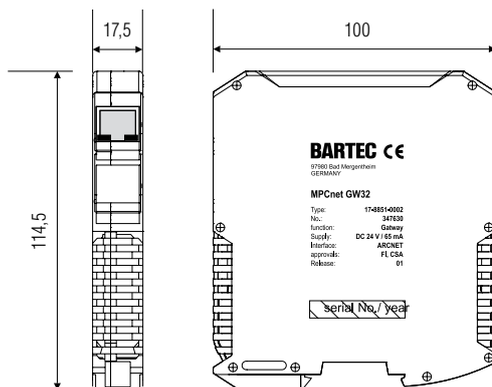
Das Gateway GW32 verbindet die unabhängig voneinander arbeitenden MC32-Module zu einem kompletten System. Es dient als Schnittstelle zwischen der Reglerhardware und der Software MPC^{net} ProcessDesigner.

Daneben greift auch das Touchpanel PA00 über das Gateway auf die Parameter des Regelsystems zu. Die physikalische Anbindung erfolgt über die RS232-Schnittstelle.

In Kombination mit dem Touchpanel PA00 stellt GW32 zusätzlich die Kommunikation zwischen einem übergeordneten Leitsystem und MPC^{net} her. Das Touchpanel PA00 dient dabei als Schnittstelle.

Installationshinweise siehe Systembeschreibung.

Abmessungen (in mm)



Bestellnummer MPC^{net} GW32 Gateway 17-8851-0002

Zubehör MPC^{net} PA00 Touchpanel 17-8851-0003

Technische Änderungen vorbehalten.